



Grovfoderodling

Grovfodret är grunden till en väl fungerande produktion med nötkreatur, hästar eller får. Greppa Näringens kostnadsfria rådgivning hjälper dig att optimera kvaliteten på grovfodret. Rådgivningen omfattar odling av vall, majs och helsäd.

Målet med rådgivningen är att du ska få en effektiv grovfoderproduktion med små förluster av foder och växtnäring. Du blir medveten om var i grovfoderkedjan som förluster uppstår och får tips om vad du kan göra för att minska förlusterna. Samtidigt ökar dina möjligheter att styra grovfodrets kvalitet.

Gårdsnytta

Tillsammans med rådgivaren diskuterar du din målsättning för grovfodrets kvalitet. Dagens kvalitet jämförs med de mål ni sätter upp. Rådgivaren går därefter igenom din grovfoderodling när det gäller bland annat skördesystem, tidpunkt för vallbrott och konserveringsteknik. Ni diskuterar hur avkastningen för grovfodergrödorna påverkas beroende på fröblandningar eller sortval, gödsling och ålder på vallarna. Ni tittar på några fält tillsammans och diskuterar etablering, hur baljväxterna kan gynnas, skördetidpunkt och åtgärder för att minska eventuella skador i grödorna.

Miljönytta

Ni diskuterar hur teknik vid stallgödselspridning och tidpunkt för bearbetning i och efter vall och andra grovfodergrödor kan förändras så att riskerna för förluster minskar. Därefter gör ni tillsammans en gödslingsplan för vallarna och annat grovfoder som majs och helsäd. Rådgivaren kommenterar din gödslingsplan och beräknar kväveutlakningen för minst ett vallskifte. Ni diskuterar också risk för växthusgasavgång före och efter åtgärder.

GÅRDSNYTTA

- › Effektivare och optimerad grovfoderodling ger bättre ekonomi. Gödslingsplanen ger överblick och möjlighet till effektivisering
- › Bättre kvalitet på grovfodret ger högre grovfoderkonsumtion och mindre inköpt foder
- › Minskat spill i grovfoderkedjan ger förbättrad lönsamhet och minskad miljöpåverkan

MILJÖNYTTA

- › Effektivare grovfoderproduktion ger mindre påverkan på miljön
- › Minskade kväveförluster i form av ammoniak och lustgas minskar övergödning och klimatpåverkan
- › Minskad kväveutlakning minskar också risken för övergödning och växthusgasavgång